(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/02590 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: C12N 15/82, 15/29, C07K 14/415, A01H 5/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02233

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Juli 2000 (03.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 30 570.6

2. Juli 1999 (02.07.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. [DE/DE]; Hofgartenstrasse 8, D-80539 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SAGASSER, Martin [DE/DE]; Lichtstrasse 23, D-50825 Köln (DE). WEIS-SHAAR, Bernd [DE/DE]; Fingerhutweg 13, D-50226 Frechen (DE). DEKKER, Koen [NL/DE]; Goldammerweg 9, D-50829 Köln (DE).
- (74) Anwälte: BETTENHAUSEN, Berthold usw.; Dehmel & Bettenhausen, Müllerstr. 1, D-80469 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ. DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH. GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

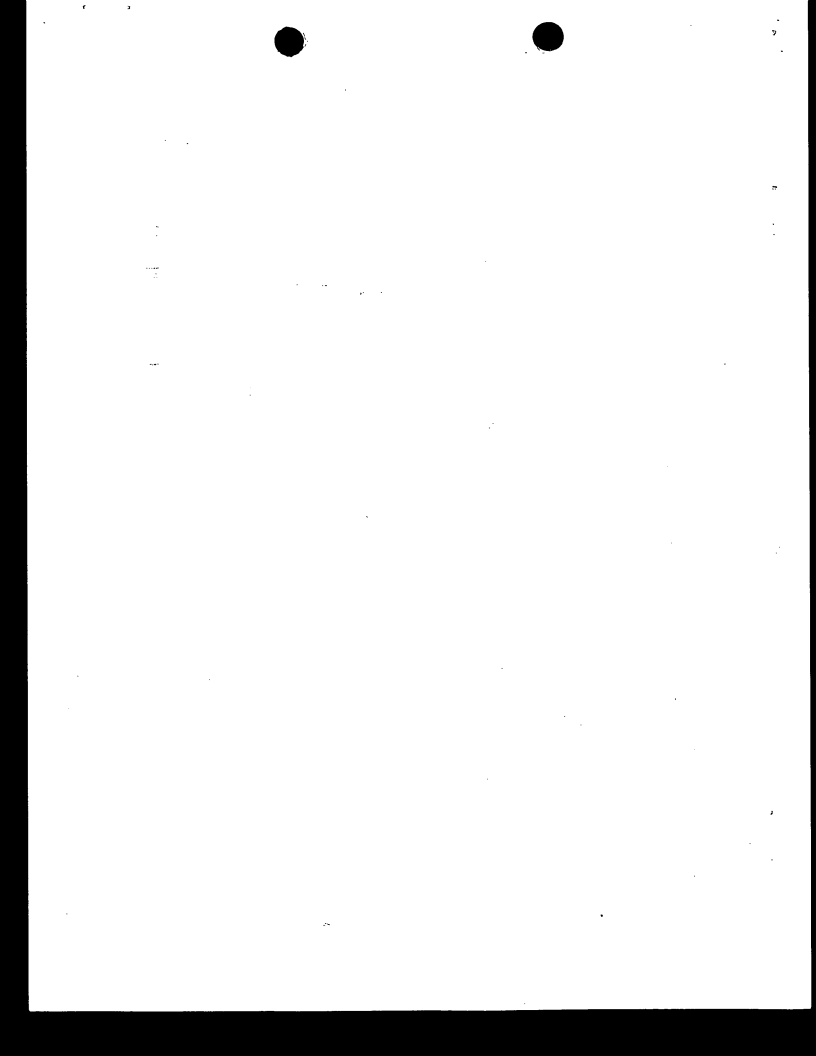
- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: August 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: PLANTS WITH MODIFIED GENE EXPRESSION
- (54) Bezeichnung: PFLANZEN MIT VERÄNDERTER GENEXPRESSION
- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing a plant with modified gene expression, comprising the stable integration of a seed-specific regulatory sequence or a fragment or derivative thereof and a nucleic acid sequence that is functionally linked to said seed-specific regulatory sequence or fragment or derivative and that quotes for a gene product in the genome of plant cells or plant tissues; and the regeneration of the resulting plant cells or plant tissues to produce plants. The invention also relates to a method for producing plants with a modified flavonoid content, comprising the stable integration of at least one nucleic acid sequence according to SEQ ID NO:2 or 4 or a nucleic acid sequence that is homologous with this, or a fragment or derivative thereof in the genome of plant cells or plant tissues, and the regeneration of the resulting plant cells or plant tissues to produce plants.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer Pflanze mit veränderter Genexpression, umfassend das stabile Integrieren einer samenspezifischen regulatorischen Sequenz oder deren Fragment oder Derivat und einer mit der samenspezifischen regulatorischen Sequenz oder deren Fragment oder Derivat funktional verbundenen für ein Genprodukt codierenden Nukleinsäuresequenz in das Genom von Pflanzenzellen oder Pflanzengeweben und Regeneration der erhaltenen Pflanzenzellen oder Pflanzengeweben zu Pflanzen. Die vorliegende Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung von Pflanzen mit verändertem Flavonoidgehalt, umfassend das stabile Integrieren mindestens der Nukleinsäuresequenz gemäss SEQ ID NO:2 oder 4 oder einer dazu homologen Nukleinsäuresequenz, oder deren Fragment oder Derivat in das Genom von Pflanzenzellen oder Pflanzengeweben und Regeneration der erhaltenen Pflanzenzellen oder Pflanzengeweben zu Pflanzen.



/02590



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C12N15/82 C12N15/29

C07K14/415 A01H5/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data; PAJ, STRAND

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X.	WO 98 22604 A (PIONEER HI BRED INT) 28 May 1998 (1998-05-28) the whole document	1-4,7,9
X	US 5 215 912 A (HOFFMAN LESLIE M) 1 June 1993 (1993-06-01) the whole document	1-4,9
X	WO 99 14351 A (DU PONT ; FADER GARY MICHAEL (US)) 25 March 1999 (1999-03-25) abstract; example 4	1-5,9
X	WO 98 59056 A (APPLIED PHYTOLOGICS INC) 30 December 1998 (1998-12-30) the whole document	1-3,9
	-/	

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed in annex.		
* Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search 6 March 2001	Date of mailing of the international search report 19/03/2001		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rifswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Holtorf, S		





Inter *ional Application No PC I / DE 00/02233

DATABASE EMBL SEQUENCE LIBRARY 'Online! 29 March 1998 (1998-03-29) ROUNSLEY, S.D., ET AL.: "a BAC end sequence database for identifying minimal overlaps in Arabidopsis genomic sequencing. update 4 - unpublished" XPO02162120 accession no. AQ010864 WISMAN ELLEN ET AL: "Knock-out mutants from an En-1 mutagenized Arabidopsis thaliana population generated phenylpropanoid biosynthesis phenotypes" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 95, no. 21, 13 October 1998 (1998-10-13), pages 12432-12437, XPO02154815 ISSN: 0027-8424 Table 1, Fig. 1 SHIRLEY B ET AL: "Analysis of Arabidopsis mutants deficient in flavonoid biosynthesis" PLANT JOURNAL, GB, BLACKWELL SCIENTIFIC		Relevant to claim No.
DATABASE EMBL SEQUENCE LIBRARY 'Online! 29 March 1998 (1998-03-29) ROUNSLEY, S.D., ET AL.: "a BAC end sequence database for identifying minimal overlaps in Arabidopsis genomic sequencing. update 4 - unpublished" XP002162120 accession no. AQ010864 WISMAN ELLEN ET AL: "Knock-out mutants from an En-1 mutagenized Arabidopsis thaliana population generated phenylpropanoid biosynthesis phenotypes" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 95, no. 21, 13 October 1998 (1998-10-13), pages 12432-12437, XP002154815 ISSN: 0027-8424 Table 1, Fig. 1 SHIRLEY B ET AL: "Analysis of Arabidopsis mutants deficient in flavonoid biosynthesis"		
29 March 1998 (1998-03-29) ROUNSLEY, S.D., ET AL.: "a BAC end sequence database for identifying minimal overlaps in Arabidopsis genomic sequencing. update 4 - unpublished" XP002162120 accession no. AQ010864 WISMAN ELLEN ET AL: "Knock-out mutants from an En-1 mutagenized Arabidopsis thaliana population generated phenylpropanoid biosynthesis phenotypes" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON,US, vol. 95, no. 21, 13 October 1998 (1998-10-13), pages 12432-12437, XP002154815 ISSN: 0027-8424 Table 1, Fig. 1 SHIRLEY B ET AL: "Analysis of Arabidopsis mutants deficient in flavonoid biosynthesis"		10-12
from an En-1 mutagenized Arabidopsis thaliana population generated phenylpropanoid biosynthesis phenotypes" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 95, no. 21, 13 October 1998 (1998-10-13), pages 12432-12437, XP002154815 ISSN: 0027-8424 Table 1, Fig. 1 SHIRLEY B ET AL: "Analysis of Arabidopsis mutants deficient in flavonoid biosynthesis"		
mutants deficient in flavonoid biosynthesis"		
PUBLICATIONS, OXFORD, vol. 8, no. 5, 1 November 1995 (1995-11-01), pages 659-671, XP002082377 ISSN: 0960-7412 Fig. 1 , Table 1; Fig. 2; page 667, right column		
WO 98 37201 A (SUNDARESAN VENKATESAN ;COLASANTI JOSEPH J (US); COLD SPRING HARBOR) 27 August 1998 (1998-08-27) the whole document		
WO 99 00501 A (GRAY JOHN CLINTON ;PLANT BIOSCIENCE LTD (GB); WALKER AMANDA RUTH () 7 January 1999 (1999-01-07) the whole document		
DATABASE EMBL SEQUENCE LIBRARY 'Online! 15 December 1999 (1999-12-15) FEDERSPIEL N.A., ET AL.: "unpublished" XP002162121 accession no. AC018460		10,19-21
	HARBOR) 27 August 1998 (1998-08-27) the whole document WO 99 00501 A (GRAY JOHN CLINTON; PLANT BIOSCIENCE LTD (GB); WALKER AMANDA RUTH () 7 January 1999 (1999-01-07) the whole document DATABASE EMBL SEQUENCE LIBRARY 'Online! 15 December 1999 (1999-12-15) FEDERSPIEL N.A., ET AL.: "unpublished" XP002162121 accession no. AC018460	HARBOR) 27 August 1998 (1998-08-27) the whole document WO 99 00501 A (GRAY JOHN CLINTON ; PLANT BIOSCIENCE LTD (GB); WALKER AMANDA RUTH () 7 January 1999 (1999-01-07) the whole document DATABASE EMBL SEQUENCE LIBRARY 'Online! 15 December 1999 (1999-12-15) FEDERSPIEL N.A., ET AL.: "unpublished" XP002162121 accession no. AC018460

PCI/DE 00/02233

· .nformation on patent family members

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9822604	Α	28-05-1998	AU EP	5452498 A 0941353 A	10-06-1998 15-09-1999
US 5215912	A	01-06-1993	US	5589616 A	31-12-1996
WO 9914351	Α	25-03-1999	AU BR EP US	9493498 A 9815632 A 1015614 A 6054636 A	05-04-1999 16-01-2001 05-07-2000 25-04-2000
WO 9859056	Α	30-12-1998	AU	7983498 A	04-01-1999
WO 9837201	A	27-08-199 8	AU EP	6174898 A 0973907 A	09-09-1998 26-01-2000
WO 9900501	A	07-01-1999	AU EP	8122498 A 1002086 A	19-01-1999 24-05-2000

.

Inter Ionales Aktenzeichen
PC I / DE 00/02233

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
1PK 7 C12N15/82 C12N15/29 C07K14/415 A01H5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12N C07K A01H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, PAJ, STRAND

30. Dezember 1998 (1998-12-30)

das ganze Dokument

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98 22604 A (PIONEER HI BRED INT) 28. Mai 1998 (1998-05-28) das ganze Dokument	1-4,7,9
X	US 5 215 912 A (HOFFMAN LESLIE M) 1. Juni 1993 (1993-06-01) das ganze Dokument	1-4,9
X	WO 99 14351 A (DU PONT ;FADER GARY MICHAEL (US)) 25. März 1999 (1999-03-25) Zusammenfassung; Beispiel 4	1-5,9
χ	WO 98 59056 A (APPLIED PHYTOLOGICS INC)	1-3.9

weitere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
ausgetunt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Ottenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
6. Mārz 2001	19/03/2001		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevoltmächtigter Bediensteter		
Fax: (+31-70) 340-3016	Holtorf, S		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen PCT/DE 00/02233

	1/DE 00/02233
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Feile Betr. Anspruch Nr.
DATABASE EMBL SEQUENCE LIBRARY 'Online! 29. März 1998 (1998-03-29) ROUNSLEY, S.D., ET AL.: "a BAC end sequence database for identifying minimal overlaps in Arabidopsis genomic sequencing. update 4 - unpublished" XP002162120 accession no. AQ010864	10-12
WISMAN ELLEN ET AL: "Knock-out mutants from an En-1 mutagenized Arabidopsis thaliana population generated phenylpropanoid biosynthesis phenotypes" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 95, Nr. 21, 13. Oktober 1998 (1998-10-13), Seiten 12432-12437, XPO02154815 ISSN: 0027-8424 Table 1, Fig. 1	
SHIRLEY B ET AL: "Analysis of Arabidopsis mutants deficient in flavonoid biosynthesis" PLANT JOURNAL, GB, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OXFORD, Bd. 8, Nr. 5, 1. November 1995 (1995-11-01), Seiten 659-671, XP002082377 ISSN: 0960-7412 Fig. 1, Table 1; Fig. 2; page 667, right column	
WO 98 37201 A (SUNDARESAN VENKATESAN ;COLASANTI JOSEPH J (US); COLD SPRING HARBOR) 27. August 1998 (1998-08-27) das ganze Dokument	·
WO 99 00501 A (GRAY JOHN CLINTON ;PLANT BIOSCIENCE LTD (GB); WALKER AMANDA RUTH () 7. Januar 1999 (1999-01-07) das ganze Dokument	
DATABASE EMBL SEQUENCE LIBRARY 'Online! 15. Dezember 1999 (1999-12-15) FEDERSPIEL N.A., ET AL.: "unpublished" XP002162121 accession no. AC018460	10,19-21
<i>,</i> -	
	29. März 1998 (1998-03-29) ROUNSLEY, S.D., ET AL.: "a BAC end sequence database for identifying minimal overlaps in Arabidopsis genomic sequencing. update 4 - unpublished" XP002162120 accession no. AQ010864 WISMAN ELLEN ET AL: "Knock-out mutants from an En-1 mutagenized Arabidopsis thaliana population generated phenylpropanoid biosynthesis phenotypes" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 95, Nr. 21, 13. Oktober 1998 (1998-10-13), Seiten 12432-12437, XP002154815 ISSN: 0027-8424 Table 1, Fig. 1 SHIRLEY B ET AL: "Analysis of Arabidopsis mutants deficient in flavonoid biosynthesis" PLANT JOURNAL, GB, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OXFORD, Bd. 8, Nr. 5, 1. November 1995 (1995-11-01), Seiten 659-671, XP002082377 ISSN: 0960-7412 Fig. 1, Table 1; Fig. 2; page 667, right column WO 98 37201 A (SUNDARESAN VENKATESAN ;COLASANTI JOSEPH J (US); COLD SPRING HARBOR) 27. August 1998 (1998-08-27) das ganze Dokument WO 99 00501 A (GRAY JOHN CLINTON; PLANT BIOSCIENCE LTD (GB); WALKER AMANDA RUTH () 7. Januar 1999 (1999-01-07) das ganze Dokument DATABASE EMBL SEQUENCE LIBRARY 'Online! 15. Dezember 1999 (1999-12-15) FEDERSPIEL N.A., ET AL.: "unpublished" XP002162121

Inter Shales Aktenzeichen PC1/DE 00/02233

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9822604	Α	28-05-1998	AU EP	5452498 A 0941353 A	10-06-1998 15-09-1999
US 5215912	Α	01-06-1993	US	5589616 A	31-12-1996
WO 9914351	Α	25-03-1999	AU BR EP US	9493498 A 9815632 A 1015614 A 6054636 A	05-04-1999 16-01-2001 05-07-2000 25-04-2000
WO 9859056	Α	30-12-1998	AU	7983498 A	04-01-1999
WO 9837201	Α '	27-08-1998	AU EP	6174898 A 0973907 A	09-09-1998 26-01-2000
WO 9900501	Α	07-01-1999	AU EP	8122498 A 1002086 A	19-01-1999 24-05-2000